Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/611,502	LEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Walter L. Lindsay, Jr.	2812	

						15	SSU	EC	AS	SIFI	CA	rion	J						
		ORIGINA	VL.									CROSS	REFERE	NCE(S	1				
CLA	SS		SUBCL	ASS		CLASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)			
43	8		247	7		438	વ	01	30	5									
		ALAR AL				<del>,</del>		<b>~</b> !		*									
IN I'E	KNAHU	NAL CL																	
H 0	1		21/8	242															
н о	1	1	21/3	336															
			1																
			1																
			<i>,</i>		1														
			1																
1	//	M	//	alil	1.1	,			1	0									
1/1/01	Mux	) Ku	$\mathcal{N}^{\mathcal{N}}$		1/8/C	91		/ L	//	<b>U</b> _		1	1		Tota	l Clain	ns All	owed:	2
V	(Assi	istant Ex	(amine	// r) (E	) (ate)	<b>.</b>		John	F Nieb	ino	1	1	1.,						
11	1	1	$\sim 1$	/	7			rvisory			16.	112	104			O.G.		О	G
M	) [ [	121	W				Tar	chnolog	y Cem	er 1708	,				Print	Claim(	s)		t Fig.
U	égal in	strumen	ts Eka	miner)	(Dat	e)	\$ 20°	(Prii	nary Ex	aminer)		(Date)	)			4			iН
V																			
⊠ c	laims	renun	nbere	d in th	ne san	ne orde	er as į	oresen	ited by	/ appli	cant	О	: :PA		□ T.	.D.		□R	.1.47
	<u>76</u>			ਲ			ल			<u>0</u>			<u></u>			<u>m</u>			<u></u>
Final	gin		Final	giņ		Final	gin		Final	gin		Final	gin		Final	ging		Final	gi
i.	Original		ί <u>Γ</u>	Original		ΙĪ	Original		j i	Original		i E	Original		ijŢ	Original		i i i	Original
1	1	-	<del></del>	31			61			91			121			151		-	181
2	2			32			62			92			122			152		<b></b>	182
	3			33			63			93			123			153			183
	4		·	34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68	-		98			128			158			188
 	9			39			69			99			129			159			189
	10			40	<u> </u>		70			100		ļ	130			160		<del></del>	190
	11		· · · · ·	41	1		71			101	):::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ļ	131			161			191
	13			43	<u> </u>		73			102			133			162 163			192
	14			44	\		74			103		<b> </b>	134			164			193
	15			45	<b>1</b>		75		<b></b>	105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	]		77	]		107			137			167			197
	18			48	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		78			108			138			168			198
	19		· · · · ·	49			79			109			139			169			199
	20			50	<b></b>		80			110			140			170			200
1 1	21			51	<u> </u>		81			111		ļ	141			171			201
<del></del>	22		·	52	<u> </u>		82	1		112			142		 	172			202
	·			53	[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		83			113			143			173			203
	23				<b>{</b>	:]		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i	114	, i . i . i . i . i . i . i .	1	1 1/1/1 Li					3	
	23 24	-		54			84		<del></del>	<del> </del>		ļ	144			174			204
	23 24 25			54 55			85			115			145			175			205
	23 24 25 26			54 55 56			85 86			115 116			145 146			175 176			205 206
	23 24 25 26 27			54 55 56 57			85 86 87			115 116 117			145 146 147			175 176 177			205 206 207
	23 24 25 26			54 55 56			85 86			115 116			145 146			175 176			205 206